

Parte específica médico xeral

Tema 9. A doazón de sangue, doadores de sangue, extracción de sangue. Incidentes relacionados coa doazón de sangue e compoñentes sanguíneos.

Tema 10. Aférese. Eritroférese. Plaquetoférese. Plasmaférese. Precusores hematopoéticos de sangue periférico. Extracción de compoñentes sanguíneos.

Tema 11. Indicacións da transfusión sanguínea. Transfusión de eritrocitos. Transfusión de plaquetas. Transfusión de plasma.

Tema 12. Incidentes relacionados coa transfusión de compoñentes sanguíneos.



Tema 13. Doazón autóloga.

Tema 14. Seguridade biolóxica.

Tema 15. Rexistros. Tipos e condicións dos rexistros e etiquetas relacionados co doador, o sangue e os seus compoñentes. Requisitos dos rexistros de control de calidade.

Tema 16. Enfermidades infecciosas transmisibles polos compoñentes sanguíneos.

Tema 17. Almacenamento e transporte do sangue e dos compoñentes sanguíneos.

Tema 18. Soporte vital básico. Soporte vital básico instrumental.

Tema 19. Soporte vital avanzado.

Tema 20. Hemodoazón. Promoción da doazón de sangue. Traballo en equipo. Desenvolvemento de plans e programas. Promoción da doazón na universidade. Xestión de recursos materiais. Márketing da doazón.

Tema 21. O aseguramento da calidade nas institucións sanitarias: evolución dos sistemas de calidade. Xeneralidades sobre xestión da calidade: terminoloxía. Normas da serie UNE-EN-ISO 9001:2008. Documentar e implantar un sistema de calidade. Conceptos xerais das auditorías. Auditorías externas e internas. Obxectivos e características dunha auditoría.

Tema 22. Sistema operativo Windows 7: escritorio, menús, ventás, iconas, xestión de carpetas e arquivos. Seguridade informática: autenticación, confidencialidade, integridade.

Tema 23. Software específico aplicable aos servizos e centros de transfusión. A seguridade e rastrexabilidade informática dos compoñentes sanguíneos.

Tema 24. Decreto 29/2009, do 5 de febreiro, polo que se regula o uso e acceso á historia clínica electrónica e Decreto 164/2013, que o modifica.

